

ASTRON. CAESAREVM ENVNCTIATVM DE CIMVM OCTA.

Capitis, Caudaeq; draconis locum, similiter argumentum
latitudinis Lunae verum, latitudinemq; eiusdem, promptu
simè inquirere.



Tabula ergo adiuncta centenarios nu
meri decem prome, minores, si numeri
summa Christi ortum sequatur, maiorè
si præcesserit. Quos penes capitis lo
cum reperies per Signa, gradus, & mi
nuta distinctum, quem deinceps in Zo
diaco postq; numeraveris, cum indice
capitis affige. Deinde filo per annos
reliquos completos ducto, ostenditorem
capitis subiunge, aequè cum mense, die,
hora (minuta instrumenti angustia nò
admittit) operatus, verum locum capi
tis index aperit, cui cauda diametraliter opponitur. Mox deinceps
filum ducatur per Lunæ locum ex pronuntiato antecedenti habi
tum, ubi intersectio fili cum circulo interiori latitudinem Lunæ dabit,
per gradus & minuta expressam. Graduum singuli 5 minuta (quo
ad gradus 4 mi. 50 absoluntur, quos ultra quilibet gradus vnum
minutum tantummodo continet) referunt. Idem quoq; filum in cir
culo, exteriori limbo vicino, Argumentum latitudinis Lunæ verum
monstrat, illud quod eclipticæ inuestigaturo profusius vtile erit.

Exemplum GAROLI Imperatoris

In Imperatorio dogmate locus Capitis Sig. 6 gra. 9 mi. 54
ad centenarium 1400 reperitur est, cui indicem Capitis impones.
Per 90 annos filo extenso rursus index capitis substituitur. Tercio
per diem 23 Februarii trahatur, ostenditorem eodem supposito, qui in
Zodiaco gra. 12 mi. 15 ostendit, verum scilicet locum capi
tis. Enunctiarum præcedens docuit Lunam in gradu 7 mi. 7
esse, quibus filum applicans in circulo ovali (ut sic dicam, quoniam ouum
refert) gradus 2 mi. 6, latitudinem Lunæ scz meridianalem cogno
sces. In circulo autem, limbum propè, ostendit filum Argumentum
latitudinis Lunæ, scz Sig. 6 gra. 24 mi. 53. Inter limbum, cir
culumq; latitudinem Lunæ representantem, cernuntur binæ litteræ.
M D, Lunam meridianalem descendente significantes, quoniam
magis ac magis ab ecliptica videtur discedere.

Exemplum FERDINANDI Regis

Rex Ferdinandus Caput Draconis gra. 25 mi. 45 & cen
tenario videlicet 1500 correspondens habet, cui si adiunxeris osten
torem capitis, filumq; rursus per annos residuos, scz duos, perq; dies
9, Horas 21 Martii, traduxeris, indicem capitis simul sub filum acto
ostendit index tandem verum Capitis locum in Zodiaco, gradus
nempe 13 mi. 27. Præmissis ex enunctiato Luna 1 gra. 21
mi. 7 tenuisse discedatur, per quæ filum nunc missum, in circulo oua
li latitudinem Lunæ gra. 3 mi. 24 Septentrionalem descenden
tem, veluti litteræ S D docent, admonerit. Idem filum in circulo
proximo ipsi limbo Sig. 4 gra. 15 mi. 53, quod est Argumentum
latitudinis, arguit.

Hic cum nihil aliud deesse videatur ad nes Anelp, & præsertim
ad eclipticæ quàm Argumentum Lunæ verum, (nam illud in superior
ibus ob papiri angustias omisum est) oportum nunc est eiusdem
meminisse. Verum ergo Arg Lunæ requiritur, orbes primo omnes
Lunaris theoricæ, ut prædictum est, debite formes oportet, quibus
actis, si è centro A per epicycli medium filum dirigis, augem epicycli
veram in inferiori epicyclo demonstrat. Ab auge vera deinde si nume
ras indicem Y vsq; Lunæ Argumentum verum, æquatump; per
spicis. ¶ Natiuum Caesaris Argumentum est Luna, medium qui
dem, quale supra visum Sig. 6 gra 11 mi 31. Verum 5 5 gra:
29 mi 3 ¶ In Regia natiuitate Argumentum Luna medium te
nuis Signorum 9 gra 26 mi 39, Verum & æquatump; Sig. 9 g
17 mi 53.

TABVLA MEDI ARGVME NTI LVNAE				TABVLA VERI MOTVS CAPITS DRACO			
Centenarij annorum ante & post Christi aduentum		Radices post Christi stium		Centenarij annorum ante & post Christi aduentum		Radices ante Christi stium	
Annus	S. G. M.	S. G. M.	Annus	S. G. M.	S. G. M.	S. G. M.	Annus
100	0 18 21	6 18 21	1100	7 14 5	5 22 37	1100	7 14 5
200	1 7 4	11 29 39	1200	8 1 48	11 3 55	1200	8 1 48
300	7 25 40	5 19 57	1300	8 21 10	4 15 11	1300	8 21 10
400	2 14 28	10 22 15	1400	9 10 11	9 26 11	1400	9 10 11
500	9 1 10	4 3 31	1500	9 28 54	8 2 48	1500	9 28 54
600	5 21 52	9 14 50	1600	4 17 16	2 19 6	1600	4 17 16
700	10 10 14	2 26 8	1700	11 6 19	2 0 24	1700	11 6 19
800	4 29 17	8 7 26	1800	5 25 1	7 11 43	1800	5 25 1
900	11 17 59	1 18 44	1900	0 13 43	0 23 0	1900	0 13 43
1000	6 41	7 0 2	2000	7 2 25	6 4 17	2000	7 2 25
1100	0 25 23	0 11 19	2100	1 21 7	11 15 35	2100	1 21 7
1200	7 14 5	5 22 37	2200	8 9 50	4 26 51	2200	8 9 50
1300	2 1 48	11 3 55	2300	2 28 12	10 8 11	2300	2 28 12
1400	8 21 10	4 15 11	2400	9 17 14	3 19 29	2400	9 17 14
1500	9 10 11	9 26 11	2500	4 5 56	9 0 46	2500	4 5 56
1600	9 28 54	8 2 48	2600	10 24 38	2 12 4	2600	10 24 38
1700	4 17 16	2 19 6	2700	5 13 21	7 23 22	2700	5 13 21
1800	11 6 19	2 0 24	2800	0 2 3	5 4 12	2800	0 2 3
1900	5 25 1	7 11 43	2900	6 10 45	6 15 18	2900	6 10 45
2000	0 13 43	0 23 0	3000	1 9 27	11 27 15	3000	1 9 27
2100	7 2 25	6 4 17	3100	2 28 9	5 8 31	3100	2 28 9
2200	1 21 7	11 15 35	3200	2 16 52	10 19 11	3200	2 16 52
2300	8 9 50	4 26 51	3300	9 5 34	4 1 9	3300	9 5 34
2400	2 28 12	10 8 11	3400	2 24 16	9 12 27	3400	2 24 16
2500	9 17 14	3 19 29	3500	10 12 58	2 23 45	3500	10 12 58
2600	4 5 56	9 0 46	3600	5 1 40	8 5 2	3600	5 1 40
2700	10 24 38	2 12 4	3700	11 20 21	1 16 20	3700	11 20 21
2800	5 13 21	7 23 22	3800	6 9 5	6 27 18	3800	6 9 5
2900	6 10 45	6 15 18	3900	0 27 47	0 8 16	3900	0 27 47
3000	1 9 27	11 27 15	4000	7 16 29	5 20 14	4000	7 16 29
3100	2 28 9	5 8 31	4100	2 5 11	11 1 11	4100	2 5 11
3200	2 16 52	10 19 11	4200	8 23 51	4 12 49	4200	8 23 51
3300	9 5 34	4 1 9	4300	3 12 35	0 24 7	4300	3 12 35
3400	2 24 16	9 12 27	4400	10 1 18	3 25	4400	10 1 18
3500	10 12 58	2 23 45	4500	4 20 0	8 16 41	4500	4 20 0
3600	5 1 40	8 5 2	4600	11 8 42	1 28 0	4600	11 8 42
3700	11 20 21	1 16 20	4700	5 27 24	7 9 18	4700	5 27 24
3800	6 9 5	6 27 18	4800	0 16 7	0 20 16	4800	0 16 7
3900	0 27 47	0 8 16	4900	7 4 49	6 1 54	4900	7 4 49
4000	7 16 29	5 20 14	5000	1 23 11	11 11 12	5000	1 23 11
4100	2 5 11	11 1 11	5100	8 12 11	4 24 29	5100	8 12 11
4200	8 23 51	4 12 49	5200	3 0 57	10 5 47	5200	3 0 57
4300	3 12 35	0 24 7	5300	9 19 38	3 17 5	5300	9 19 38
4400	10 1 18	3 25	5400	4 8 20	8 28 11	5400	4 8 20
4500	4 20 0	8 16 41	5500	10 27 2	2 0 41	5500	10 27 2
4600	11 8 42	1 28 0	5600	5 15 44	7 20 58	5600	5 15 44
4700	5 27 24	7 9 18	5700	0 4 26	1 2 16	5700	0 4 26
4800	0 16 7	0 20 16	5800	6 23 9	6 13 14	5800	6 23 9
4900	7 4 49	6 1 54	5900	1 11 51	11 24 52	5900	1 11 51
5000	1 23 11	11 11 12	6000	8 0 33	5 6 10	6000	8 0 33
5100	8 12 11	4 24 29	6100	2 19 15	10 17 27	6100	2 19 15
5200	3 0 57	10 5 47	6200	9 7 57	3 28 45	6200	9 7 57
5300	9 19 38	3 17 5	6300	3 26 40	9 10 3	6300	3 26 40
5400	4 8 20	8 28 11	6400	10 15 22	1 21 21	6400	10 15 22
5500	5 15 44	7 20 58	6500	5 4 4	8 2 19	6500	5 4 4
5600	0 4 26	1 2 16	6600	11 22 26	1 13 17	6600	11 22 26
5700	6 23 9	6 13 14	6700	6 11 28	6 25 14	6700	6 11 28
5800	1 11 51	11 24 52	6800	1 0 11	0 6 12	6800	1 0 11
5900	8 0 33	5 6 10	6900	7 18 52	5 17 10	6900	7 18 52
6000	2 19 15	10 17 27	7000	2 7 35	10 29 8	7000	2 7 35

